

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

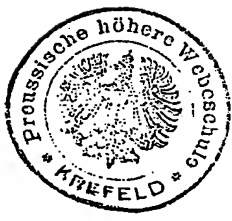
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**



— Nr 155135 —

KLASSE 47a.

GEORGE ANDERTON IN SHELDERSLOW (ENGL.).

Nagel.

AUSGEGEBEN DEN 21. OKTOBER 1904.



PATENTSCHRIFT

— № 155135 —

KLASSE 47a.

GEORGE ANDERTON IN SHELDERSLOW (ENGL.).

Nagel.

Patentiert im Deutschen Reiche vom 20. Februar 1904 ab.

Die Erfindung bezieht sich auf einen Nagel für Zwecke aller Art.

Die Neuerung an demselben besteht im wesentlichen darin, daß an seinem Schaft ein 5 Widerhaken vorgeschen ist, der ein Loszichen der Nägel verhindert. Dieser Widerhaken verläuft in der Richtung eines Schraubenganges mit hoher Steigung.

Durch die schraubenförmige Ausbildung 10 wird erreicht, daß der Widerhaken nach dem Hineinschlagen keine in der Zugrichtung verlaufende Spur hinterläßt.

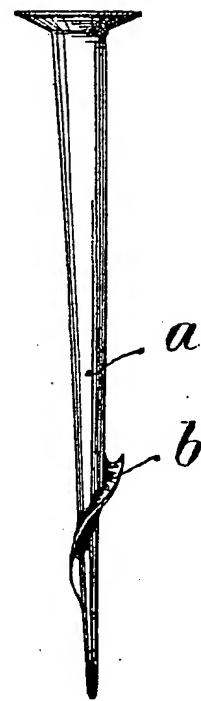
Auf der Zeichnung ist der Gegenstand der Erfindung dargestellt.

Am unteren Teil des Nagelschaftes *a* ist 15 der Widerhaken *b* angeordnet, der in der Richtung eines Schraubenganges mit hoher Steigung verläuft.

PATENT-ANSPRUCH:

20 Nagel, dadurch gekennzeichnet, daß am Schaft ein in der Richtung eines Schraubenganges mit hoher Steigung verlaufender Widerhaken angeordnet ist.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen.



Zu der Patentschrift
Nr 155135.

PHOTOGR. DRUCK DER REICHSDRUCKEREI



30.11.81

Bl. 1

- 7 -

Nummer:

Int. Cl.³:

Anmeldetag:

Offenlegungstag:

3147430

F16B 5/06

30. November 1981

1. Juni 1983

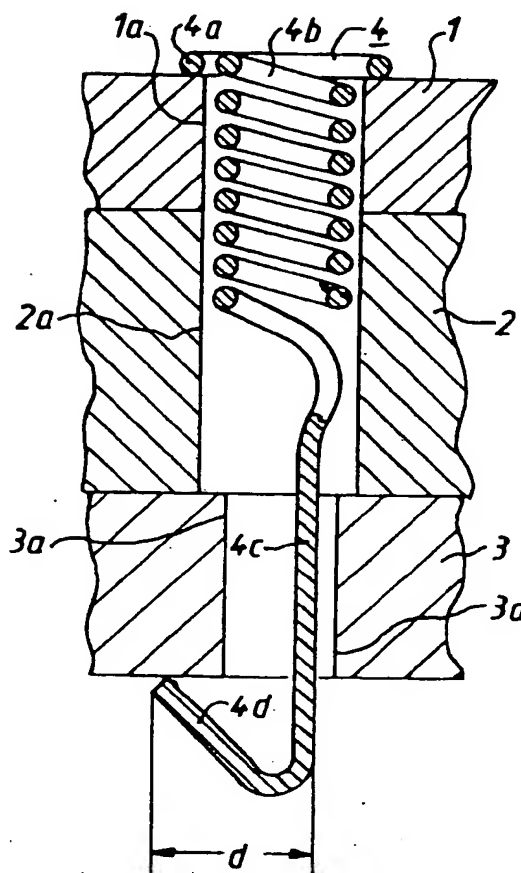


Fig. 2

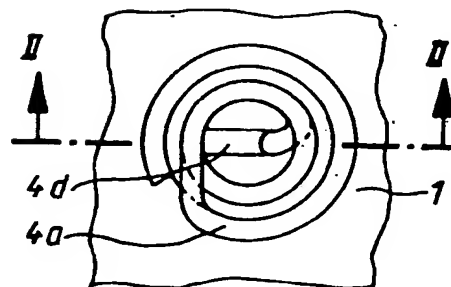


Fig. 1

CW 2558.1 PU/MU

30.11.61

- 6 -

BL2

3147430

Fig. 3

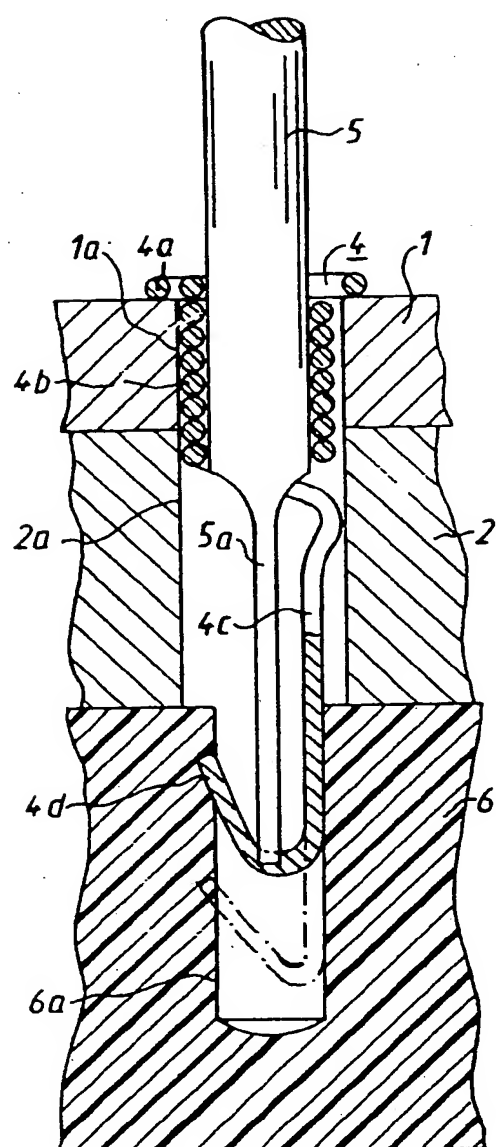


Fig. 4

